

A **EASYMIG 160** é um equipamento semi-automático que combina os processos de soldadura MIG / MAG, arame tubular e MMA. Sua interface intuitiva integra monitores digitais que oferecem configurações simples e precisas. Ultra-leve, é muito fácil de transportar. O **EASYMIG 160** é recomendado para soldar aços, aço inoxidável e alumínio.



## Ultra-leve e portátil

- Peso de 10,1 kg.
- Alça ergonómica

## Estrutura robusta

- Mecânica reforçada.
- Silentblocs que absorvem choques e vibrações.

## Alimentador de arame integrado

- Bobinas de  $\varnothing$  100 (1 kg).
- Bobinas de  $\varnothing$  200 (5 kg).
- Motor 2 carretéis.
- Carretéis de origem :
  - Aço : 0,8
  - no gás : 0,9

## Tocha MIG/MAG

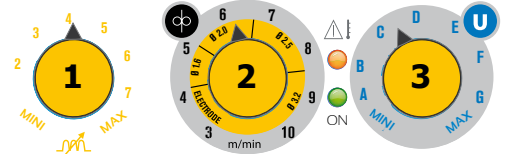
- Entregue com Tocha removível 150 A de 2,20 m equipada para aço.
- Conexão Europeia para rápida montagem / desmontagem.



## Display digital

- Tensão
- Corrente

## Regulação intuitiva



1. Permite ajustar manualmente a dinâmica do arco. (**MIG-MAG**)
2. Escolha da velocidade do arame de 3 a 10 m / min (**MIG-MAG**)  
Seleção de eletrodos (**MMA**)
3. Seleção da tensão ajustada de 15 a 22 V (**MIG-MAG**)

## Visualização simplificada



- 2 LEDs de cor para ver:
- Segurança térmica.
  - Energia ligada.

## MIG/MAG - MMA

- Fio de  $\varnothing$  0,6 mm a 0,8 mm.
- Electrodo  $\varnothing$  1,6 mm a 3,2 mm

## Cabo de comutação de polaridade

- Para soldadura **NO GAZ**.

## Especificações



Tecnologia Inverter para garantir excelente qualidade de corrente de soldadura e baixo consumo de energia.



Permite a soldadura de eletrodos com revestimento de rutilo. Função Antisticking (evita a aderência do eletrodo ao escorvamento).



Permite soldadura:  
- no processo MIG / MAG, arame sólido com gás  
- no processo NO GAZ arame tubular sem gás

## NO GAZ pronto para usar

Este processo permite:

- Soldar com arame tubular com polaridade reversa.
- Ser insensível às perturbações do ambiente externo (correntes de ar, ...).
- Maior portabilidade devido à ausência de boteja volumosa.
- Ideal para trabalhos externos em chapas finas.

## Incluído

- **Alicate de massa** (Cabo de 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Suporte do eletrodo** (cabo 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Bolsa de acessórios**
  - Tubo de contato de 0,9 mm.
  - Tubo « gás ».
  - Chave para tubos de contato.
  - Tubo de gás 1 m
  - 2 braçadeiras para o tubo de gás.

50/60hz	MMA I <sup>2</sup>	min▷max 30▷160A	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		100	200	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg 40x20x33 / 10.1
			GAS	NO GAS						MIG	MMA	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	
230V 1~	16A	20▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	⚡	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1